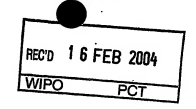


COSTRACTOR OF THE SECOND



10/53808**9** PCT/FR03/03583

# BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > **Martine PLANCHE**

Best Available Copy

OCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, ruo do Saint Potersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	( ) #15151	Cet imprime est a rempiir hisipiement a rencre noire		
REMISE DES PIÈCES E C		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU 75 INPI PA		" INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  1 0 DEC 2002		1 et 4 avenue de Bois Préau		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	10 DEC.	4944 92852 Rueil-Malmaison cedex		
PAR L'INPI				
Vos références pou (facultatif) JC/CLN	ır ce dossier <sup>1</sup>	a de la companya de l		
		N° attribué par l'INPI à la télécopie		
Confirmation d'un dépôt par télécople  MATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet		K		
Demande de ce				
Demande division				
Deffiance arres	Demande de brevet initiale	N° Date		
	de de certificat d'utilité initiale	N° Date		
Q .	d'une demande de			
brevet européer	n Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères ou	N° Date 1 1 1 1 1		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation  Date		
	•	Date N°		
	and the second s	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 casés)			
Nom ou dénomination sociale		INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE ,		
Prénoms				
Forme juridiqu	ie	Organisme Professionnel		
N° SIREN				
Code APE-NAI	- T	1 et 4 avenue de Bois Préau		
Domicile ou siège	Rue			
	Code postal et ville	[9 12 18 15 12 ] Rueil-Malmaison cedex		
	Pays	France		
Nationalité		Française Française		
N° de téléphone (facultatif)		01 47 52 60 00 N° de télécopie (facultatif) 01 47 52 70 03		
Adresse électronique (facultatif)		The state of the s		
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte»		



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTIL

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI		·	
FOSEC	2002			08 540 € W / 010301
75 INPI PA	0215570			
ENREGISTREMENT				4
CALAL ATTRIBUE PAR LIN	no dossier:	JC/CLN		The state of the s
s références poi	If Ce doos	1 10 Bi + a + 10 A		
cultatif)	(s'il ya liệu)		Secretary and the secretary an	
	0.00	ELMAL	EH	
Nom		Alfred	UT FRANCAIS DU PETROLE	
Prénom Cabinet ou So	ciété	11145111		
N °de pouvoi	permanent et/ou		Pala Prágu	
de lien contra	actuel		avenue de Bois Préau	
	Rue		18 15 12   Rueil-Malmaison cedex	
Adresse	Code postal et ville	19.12	18 15 12 ] Hueil-Wall	
. Auresso	Pays	Fran	Ce CO CO	
1014	hone (facultatif)		7 52 60 00 17 52 70 03	
10 1- 16160	onie (laculally)	01	s inventeurs sont nécessairement des pers	omes physiques
No de telet	ectronique (facultatif)	1885 1 1164	inventeurs sont nécessairement des pers	046
Adresse C	UR (S)	Le	s inventeurs sont transport of inventeurs sont transport of inventeurs o	do Désignation d'inventeur(s)
M lune in the	indeurs et les inventeurs		Oui	compris division et transformation)
I loc t	names personnes		Oui Non : Dans ce cas remplir le formulaire niquement pour une demande de brevet (y	
Solic tes	THE RECHERCHE	4		
RAPPO	Établissement in	nmédiat		a eller mêmes leur propre dépôt
	ou établissemer	t différe	(1) The state of t	fectuant elles-moments
			Uniquement pour les por	
Deiomé	ent échelonné de la redevar	ice	☐ Oui	
Paleiti	(en deux versements)	1	X Non	es de novembosition)
			Uniquement pour les personnes physique  Requise pour la première fois pour cette l  Requise pour la première de dépôt pour	Invention (joindre un avis de non imp
KOJ RÉDU	ICTION DU TAUX		Uniquement pour les personnes pour cette  Requise pour la première fois pour cette  Requise pour la première fois pour cette  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour  décision d'admission à l'assistance gratuite ou  décision d'admission à l'assistance gratuite ou  décision d'admission à l'assistance gratuite ou  decision d'admission d'admis	cette invention (joindre une copie
DES REDEVANCES			Obtenue antérieurement à ce depert	indiquer sa référence) : AG
			décision d'admission à l'assistance g	
0:0	ous avez utilisé l'imprim	é «Suite»,		VISA DE LA PRÉFECTURE
11	COLLEGE BY LEVILLE BY TOTAL		A STATE OF THE PROPERTY OF THE	ON DE L'INPL
777	MATURE DU DEMANDE	IR	. /	
I in su	DU MANDATAIRE	ire)		1 (avce)
(8)	J DU MANDATAME Iom et qualité du signata Ired ELMALEH, Irecteur - Propriété Indu			
			A	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. 5

10

15

20

25

### Désignation du domaine technique

La présente invention concerne une méthode pour modéliser en temps réel par des réseaux de neurones, des caractéristiques hydrodynamiques d'écoulements polyphasiques en phase transitoire dans des conduites.

La méthode trouve des applications notamment pour la modélisation des écoulements d'hydrocarbures dans des conduites pétrolières.

## Etat de la technique

L'acheminement des hydrocarbures depuis les sites de production jusqu'aux unités de traitement constitue un maillon important de la chaîne pétrolière. C'est un maillon délicat en raison de la complexité des interactions entre les phases constituant les effluents transportés. Les opérateurs ont pour objectif premier d'atteindre une productivité optimale dans les meilleures conditions de sécurité. Ils doivent donc gérer au mieux la vitesse et la température, pour éviter des pertes de charges superflues, des dépôts indésirables et des irrégularités d'écoulement. La méthode généralement utilisée consiste à modéliser au mieux le transport de flux polyphasiques complexes de façon à fournir à chaque instant une image des écoulements dans les différentes parties de la chaîne de production, tenant compte de la constitution précise de l'effluent, les débits et pressions et les régimes d'écoulement.

Il existe actuellement différents outils logiciels de simulation du transport de flux polyphasiques complexes, permettant à un stade précoce de concevoir des équipements de production adaptés.

Par les brevets US 5 550 761, FR 2.756.044 (US 6 028 992) et FR 2 756 045 (US 5 960 187) du demandeur, notamment, on connaît des méthodes et outils de modélisation permettant de simuler le transport de flux polyphasiques complexes en régime permanent ou transitoire et capables de prendre en compte des phénomènes d'instabilité qui se produisent du fait de la géométrie irrégulière du terrain où passe la conduite ou de la topographie de celle-ci, que les spécialistes désignent par « terrain slugging » ou « severe slugging ».

La complexité des outils de simulation est à l'image de celle des phénomènes modélisés. Précision et performances ne peuvent être obtenues qu'après un temps de modélisation relativement important qui s'avère difficilement compatible avec une gestion en temps réel.

Une autre approche permettant seule ou en parallèle avec les méthodes de modélisation ci-dessus, de gérer en temps réel des paramètres d'une circulation de fluides met en œuvre des réseaux neuronaux.

Les réseaux neuronaux définissent on le rappelle un mode de traitement de données simulant le fonctionnement des systèmes de neurones biologiques. Dans de tels réseaux, un élément réalise un calcul relativement simple tel qu'une somme pondérée des signaux présents à ses entrées appliquée à une fonction non-linéaire, qui détermine l'état de sa sortie. On utilise un nombre important de tels éléments interconnectés en série et en parallèle. Un choix convenable des facteurs de pondération permet au réseau de réaliser des fonctions complexes. Les réseaux dits à rétropropagation par exemple utilisent des couches multiples d'éléments définis ci-dessus. L'adaptation d'un tel réseau à une tâche précise est faite en « entraînant » le réseau sur un certain nombre d'exemples et en ajustant les facteurs de pondération pour chaque élément aux valeurs qui conviennent. On présente des valeurs d'entrée au réseau, on analyse la valeur de sortie produite par le réseau et on modifie les facteurs de pondération pour minimiser au mieux l'écart entre la valeur effective à la sortie et la valeur attendue dans l'exemple choisi. Après un entraînement suffisant, le réseau est adapté à répondre à de nouvelles valeurs d'entrée pour lesquelles la valeur de sortie n'est pas connue a priori et à produire une valeur de sortie adaptée. Dans son principe, un réseau de neurones procède selon une méthode de régression non linéaire, d'autant plus performante par rapport aux méthodes classiques. Deux types de réseaux

15

20

25

30

5

10

peuvent être mis en œuvre, les réseaux MLP (Multi Layer Perceptron) principalement ou les réseaux de Kohonen, bien connus des spécialistes.

5

10

15

20

25

. 30

Par le brevet EP1 176 481 du demandeur, on connaît une méthode pour estimer en temps réel le régime d'écoulement en tout point d'une conduite de structure définie par un certain nombre de paramètres structurels et physiques, d'une veine de fluide polyphasique définie par plusieurs grandeurs physiques et comprenant des phases liquides et gazeuses. Suivant cette méthode, on réalise une modélisation du régime d'écoulement en formant un réseau neuronal non linéaire avec une couche d'entrée avec autant d'entrées que de paramètres de structure et de grandeurs physiques, une couche de sortie avec autant de sorties que de grandeurs nécessaires à l'estimation du régime d'écoulement et au moins une couche intermédiaire, en constituant une base d'apprentissage avec des tables prédéfinies reliant différentes valeurs obtenues pour les données de sortie aux valeurs correspondantes des données d'entrée, et en déterminant par itérations des facteurs de pondération de la fonction d'activation permettant de relier correctement les valeurs dans les tables des données d'entrée et de sortie.

De préférence, on analyse des données de sortie des neurones de façon à trier, parmi les valeurs des données de sortie du réseau de neurones, les seules données pertinentes à prendre en compte dans la détermination itérative des coefficients de pondération de la fonction d'activation.

Par le brevet EP 1 217 474 également du demandeur, on connaît une méthode permettant de construire un module (hydrodynamique ou thermodynamique par exemple) le mieux adapté à des conditions opératoires fixées dépendant de la structure de la conduite, et sur un ensemble de grandeurs physiques définies (grandeurs hydrodynamiques ou thermodynamiques par exemple), avec des gammes de variation fixées pour les paramètres et les grandeurs physiques. On adapte la base d'apprentissage aux conditions opératoires imposées et on génère des réseaux neuronaux optimisés s'ajustant au mieux aux conditions opératoires imposées. Dans le cas, par exemple, où le module doit être intégré à un modèle général à la fois hydrodynamique et thermodynamique de simulation d'écoulements polyphasiques, on utilise le modèle pour former la base d'apprentissage, de manière à sélectionner l'ensemble de grandeurs physiques le mieux adapté au fonctionnement du modèle, ainsi que les gammes de variation fixées pour les dits

paramètres et les dites grandeurs physiques, et l'on génère les réseaux neuronaux optimisés s'ajustant au mieux à la base d'apprentissage formée.

Dans les méthodes antérieures citées, on considère les écoulements de façon globale, sans faire de distinction selon les différents régimes possibles d'écoulement des fluides dans la conduite : écoulements stratifiés, écoulements dispersés, écoulements intermittents, dont les comportements sont différents. Ceci peut générer des erreurs de modélisation parfois trop importantes vis-à-vis de la qualité d'estimation requise pour le suivi de production. De plus, elles ne tiennent pas compte de l'existence de modèles simples (par exemple des modèles analytiques) traduisant sous forme mathématique des caractéristiques d'un (ou plusieurs) régime(s) d'écoulement.

## La méthode selon l'invention

5

10

15

20

La méthode selon l'invention a pour objet la construction d'un modèle pour simuler en temps réel le comportement hydrodynamique d'un écoulement de fluides polyphasiques en phase transitoire dans une conduite, compte tenu de conditions opératoires fixées portant sur un certain nombre de paramètres structurels définis relatifs à la conduite, et d'un ensemble de grandeurs physiques définies, avec des gammes de variation fixées pour les dits paramètres et les dites grandeurs physiques. Des réseaux de neurones sont utilisés avec des entrées pour des paramètres de structure et des grandeurs physiques, et des sorties où sont disponibles des résultats nécessaires à l'estimation du comportement hydrodynamique, et au moins une couche intermédiaire, les réseaux neuronaux étant déterminés itérativement pour s'ajuster aux valeurs d'une base d'apprentissage avec des tables prédéfinies reliant différentes valeurs obtenues pour les données de sortie aux valeurs correspondantes des données d'entrée.

# La méthode comporte:

- 25 la construction de plusieurs réseaux neuronaux dédiés respectivement à des régimes différents d'écoulement des fluides;
  - la construction d'un réseau neuronal de probabilité adapté à évaluer à tout instant les probabilités que l'écoulement dans la conduite corresponde respectivement aux différents régimes d'écoulement ; et

 la combinaison des résultats fournis par les différents réseaux neuronaux pondérés par les dites probabilités.

Suivant un exemple de mise en œuvre, la méthode comporte la construction d'au moins trois réseaux neuronaux dédiés respectivement au régime d'écoulement stratifié, au régime d'écoulement dispersé et au régime d'écoulement intermittent, on évalue les probabilités que l'écoulement des fluides dans la conduite corresponde respectivement aux trois régimes d'écoulement et on combine linéairement les résultats aux sorties des trois réseaux neuronaux dédiés en les pondérant par les dites probabilités.

Quand la base de données disponible est suffisamment détaillée pour distinguer des sous-régimes à l'intérieur d'un même régime d'écoulement, on construit un réseau neuronal de probabilité ( $RN_{Proba}$ ) adapté à évaluer à tout instant les probabilités que l'écoulement dans la conduite corresponde respectivement aux différents sous-régimes d'écoulement distingués dans les différents régimes d'écoulement, et, on combine les résultats fournis par les différents réseaux neuronaux en les pondérant par les dites probabilités.

Les résultats d'estimation obtenus sont d'autant plus précis :

- qu'on développe un modèle neuronal par régime ou sous-régime d'écoulement, ce qui permet de prendre en compte les particularités de la physique contenue dans chacune des lois représentées; et
- que le lien continu et dérivable (au sens mathématique) qui permet la transition entre 20 les différentes lois, est créé par un réseau de neurones ou expert spécifique.

Par ailleurs, la méthode conserve la capacité des méthodes précédentes citées à effectuer la simulation des écoulements en temps réel, et les résultats obtenus tirent profit de la régularité de la fonction d'estimation obtenue.

#### Présentation succincte des figures

5

10

15

25

Les caractéristiques et avantages de la méthode selon l'invention, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après d'un exemple non limitatif de réalisation, en se référant aux dessins annexés où :

- la figure 1 montre un exemple de structure de modèle ; et
- la figure 2 montre un exemple de structure de chacun des réseaux de neurones de la figure 1.

#### DESCRIPTION DÉTAILLÉE DE LA MÉTHODE

5

10

15

On considère une circulation de fluides polyphasiques dans une conduite avec au moins une phase liquide et au moins une phase gazeuse, et l'on cherche à construire un modèle permettant, à partir d'un certain nombre de données d'entrées géométriques et physiques relatives à la conduite et de données physiques sur les fluides, de donner à chaque instant et pour chaque section de la veine fluide une estimation du régime d'écoulement. A cet effet, comme on l'a vu, on utilise pour une grandeur donnée S (Fig.1) différents réseaux neuronaux adaptés spécifiquement à différents régimes d'écoulement  $N_{flows}$  au sein de la conduite. On construit par exemple un réseau expert  $E_{Stra}$ , modélisant spécifiquement les écoulements intermittents et un troisième,  $E_{Disp}$ , modélisant spécifiquement les écoulements dispersés. On construit également un modèle neuronal  $RN_{Froba}$  chargé spécifiquement d'évaluer à chaque instant la probabilité  $p_{Stra}$ ,  $p_{Int}$ , et  $p_{Disp}$ . Si  $S_{Stra}$ ,  $S_{Int}$  et  $S_{Disp}$  sont respectivement les valeurs en sortie des trois experts, on construit alors une fonction d'évaluation  $\hat{S}$  telle que :

$$\hat{S} = p_{Sira} S_{Sira} + p_{Disp} S_{Disp} + p_{Int} S_{Int}$$

20 Entrées et sorties des différents modèles neuronaux ou experts composant le modèle hydrodynamique :

Quel que soit le modèle neuronal considéré, les données d'entrée sont issues :

- de données géométriques : diamètre de la conduite, rugosité, inclinaison, etc.,
- de données décrivant les caractéristiques du fluide : masses volumiques des phases, 25 viscosités des phases, etc.,
  - de données caractérisant le mélange : fraction de gaz, tension superficielle gaz/liquide,
     etc.,

- de combinaisons linéaires ou non linéaires de ces entrées,
- mais aussi de modèles simplifiés, continus ou non, contenant une information sur la physique du mélange.

Chaque modèle produit par exemple en sortie le comportement hydrodynamique des effluents, et, notamment, le régime d'écoulement. Il évalue et délivre sur deux sorties principales, des données hydrodynamiques dans la partie de conduite dont on souhaite déterminer le régime d'écoulement, la différence dV de vitesse entre gaz et liquide par exemple, la perte de charge linéaire  $\partial P/\partial x$  ou la fraction  $\beta$  ( $\beta \in [0\,;1]$ ) d'écoulement du régime traité par lui. D'autres grandeurs qualifiant le régime d'écoulement peuvent être calculées à partir de ces deux sorties.

Les sorties fournies par les experts sont essentiellement les différences de vitesse entre les phases, sous l'hypothèse d'un certain régime d'écoulement (par exemple, l'expert Stratifié délivre l'estimation de la différence de vitesse entre les phases dans l'hypothèse d'un écoulement stratifié).

Les sorties fournies par le réseau de probabilités est la probabilité d'appartenance à chacun des régimes d'écoulement traités par les réseaux experts, connaissant les entrées.

#### Structure des réseaux

5

10

15

20

Les différents réseaux de neurones ou experts dédiés aux différents régimes d'écoulement sont de préférence des réseaux de type Multi Layer Perceptron (MLP) bien connus des gens de l'art, estimant généralement une grandeur hydrodynamique. Ils comportent chacun (Fig.2) une couche d'entrée composée d'un certain nombre  $N_i$  de neurones correspondant à  $N_i$  données d'entrée du modèle physique complet, une couche de sortie d'un neurone par exemple correspondant au paramètre recherché (dV,  $\partial P/\partial x$  ou  $\beta$ ), et au moins une couche intermédiaire, dite couche cachée, dont le nombre de neurones  $N_c$  est optimisé. Le nombre de couches cachées et le nombre de neurones qui les composent, sont déterminés à partir des résultats d'apprentissage et de validation des réseaux. Le réseau est totalement connecté. La non linéarité de ce réseau est obtenue soit par une fonction d'activation sigmoide régissant le comportement des neurones de la couche cachée, soit la fonction identité ou la fonctions softmax pour la couche de sortie.

Les réseaux de neurones comportent une couche d'entrée, une ou deux couches cachées, et une couche de sortie. Les fonctions d'activation des différents neurones, bien connues des gens de l'art, sont soit la fonction sigmoïde (pour les couches cachées), soit la fonction identité ou la fonction softmax (pour les couches de sortie).

#### 5 Apprentissage

10

15

Les poids de chacun des réseaux ou experts sont déterminés à l'issue d'une phase d'apprentissage; au cours de cette phase, on les nourrit d'un ensemble de données constituant leur base d'apprentissage, et on optimise la configuration et les poids du réseau en minimisant des erreurs constatées pour l'ensemble des échantillons de la base, entre les données de sortie issues du calcul du réseau et les données attendues à la sortie, données par la base. Les erreurs peuvent être les erreurs absolues entre les grandeurs d'entrée et de sortie ou les erreurs relatives, selon la performance désirée pour le réseau. Les facultés de généralisation du réseau sont ensuite testées sur sa capacité à bien calculer les deux sorties pour des entrées qui lui sont inconnues.

Les bases de données utilisées sont de différentes natures :

- pour l'estimation de la différence de vitesse dV ou de la perte de charge, chaque base contient des couples de valeurs d'entrées/sorties, chaque valeur de sortie étant la valeur désirée de la grandeur estimée dans le cas du régime d'écoulement traité par le réseau dédié;
- 20 pour l'estimation des probabilités, la sortie souhaîtée est un vecteur de grandeur égale au nombre N<sub>flows</sub> de régimes d'écoulements considérés (dans l'exemple de la figure 1, le vecteur est de dimension 3); ce vecteur contient (N<sub>flows</sub> -1) valeurs nulles, et une valeur égale à 1, qui correspond à la probabilité que le régime d'écoulements des fluides dans la conduite corresponde à celui dont s'occupe le réseau de neurones dédié.
- Dans l'exemple que l'on a décrit, on a considéré trois régimes d'écoulement différents : stratifié, intermittent et dispersé. Ceci n'est nullement limitatif. Dans le cas où l'on possède des données plus détaillées permettant de faire des distinctions à l'intérieur d'un même régime d'écoulement, comme par exemple de séparer ce qui relève dans le régime stratifié, du stratifié à vagues ou du stratifié lisse, il est préférable de créer des experts spécifiques modélisant chacun de ces sous-régimes.

#### Résultats

10

Avec la mise en œuvre d'une telle modélisation, on obtient un modèle hydrodynamique transitoire continu et infiniment dérivable qui calcule en temps réel les principales grandeurs hydrodynamiques caractérisant l'écoulement. La fonction d'estimation des probabilités permet de créer une loi hydrodynamique globale à partir des différentes lois d'écoulement modélisée par les différents modèles neuronaux dédiés. La transition entre deux lois d'écoulement est plus ou moins raide (dérivée plus ou moins forte) selon la précision donnée à l'estimation des probabilités, mais elle est continue, ce qui élimine les possibles incertitudes dans les résultats du modèle liées à l'existence des discontinuités. Le modèle global est adapté soit à une utilisation indépendante de tout autre module, soit à une intégration dans un modèle complet.

5

10

15

25

#### REVENDICATIONS

- 1) Méthode pour modéliser en temps réel le comportement hydrodynamique d'un écoulement de fluides polyphasiques en phase transitoire dans une conduite, compte tenu de conditions opératoires fixées portant sur un certain nombre de paramètres structurels définis relatifs à la conduite, et d'un ensemble de grandeurs physiques définies, avec des gammes de variation fixées pour les dits paramètres et les dites grandeurs physiques, par des réseaux de neurones avec des entrées pour des paramètres de structure et des grandeurs physiques, et des sorties où sont disponibles des résultats nécessaires à l'estimation du comportement hydrodynamique, et au moins une couche intermédiaire, les réseaux neuronaux étant déterminés itérativement pour s'ajuster aux valeurs d'une base d'apprentissage avec des tables prédéfinies reliant différentes valeurs obtenues pour les données de sortie aux valeurs correspondantes des données d'entrée, caractérisée en ce qu'elle comporte :
- la construction de plusieurs réseaux neuronaux  $(E_{Sira}, E_{Disp}, E_{Int})$  dédiés respectivement à des régimes différents d'écoulement des fluides ;
- la construction d'un réseau neuronal de probabilité (RN<sub>Proba</sub>) adapté à évaluer à tout instant les probabilités que l'écoulement dans la conduite corresponde respectivement aux différents régimes d'écoulement; et
- la combinaison des résultats fournis par les différents réseaux neuronaux pondérés par
   les dites probabilités.
  - 2) Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'on construit au moins trois réseaux neuronaux dédiés respectivement aux régimes d'écoulement stratifié, d'écoulement dispersé et d'écoulement intermittent, on évalue les probabilités que l'écoulement des fluides dans la conduite corresponde respectivement aux trois régimes d'écoulement et on combine linéairement les résultats aux sorties des trois réseaux neuronaux dédiés en-les-pondérant par les dites probabilités.
  - 3) Méthode selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que, quand la base de données disponible est suffisamment détaillée pour distinguer des sous-régimes à l'intérieur d'un même régime d'écoulement, on construit un réseau neuronal de probabilité

(RN<sub>Proba</sub>) adapté à évaluer à tout instant les probabilités que l'écoulement dans la conduite corresponde respectivement aux différents sous-régimes d'écoulement distingués dans les différents régimes d'écoulement, et, on combine les résultats fournis par les différents réseaux neuronaux en les pondérant par les dites probabilités.

FIG.1

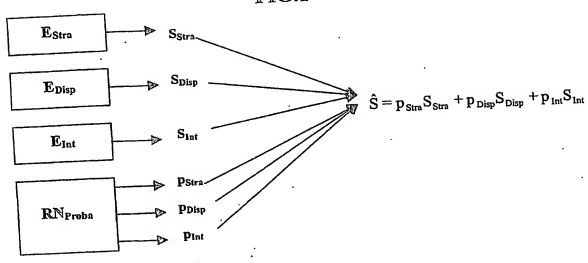
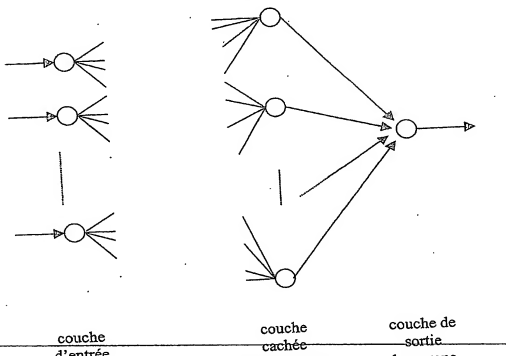


FIG.2



couche d'entrée N neurones

N<sub>c</sub> neurones

sortie

1 neurone





# BREVET D'INVENTION



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(Nom et qualité du signataire)

Directeur - Propriété Industrielle

Alfred ELMALEH,

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 3 W / 27080				
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	JC/CLN					
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	021550					
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espacos maximum)							
METHODE POUR MODELISER DES CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES D'ECOULEMENTS POLYPHASIQUES PAR RESEAUX DE NEURONES							
LE(S) DEWAND	EUR(S):						
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE							
. <u>.</u> 	i.s						
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):							
Nom Nom		REY-FABRET					
Prénoms	•	isabelle :					
Adresse	Rue	48, rue Champ Lagard					
	Code postal et ville	[7 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0] Versailles					
Société d'app	artenance (faculiatif)						
2 Nom		HENRIOT	وينبون ويفالين المالين				
Prénoms		Véronique					
Adresse	Rue	5, rue Yves du Manoir					
	Code postal et ville	[912151010] Rueil-Malmaison					
Société d'app	artenance (facultatif)						
3 Nom		TRAN					
Prénoms		Quang-Huy					
Adresse	Rue	4, rue Henri Dunant					
	Code postal et ville	19 12 15 10 10   Rueil-Malmalson					
Société d'appartenance (facultatif)							
S'il y a plus d	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET SIG	NATURE(S) EMANDEUR(S)						

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT Application PCT/FR2003/003583

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.